Prácticas Fundamentos de Redes Chat

Rubén Morales Pérez Francisco Javier Morales Piqueras

30 de noviembre de 2016

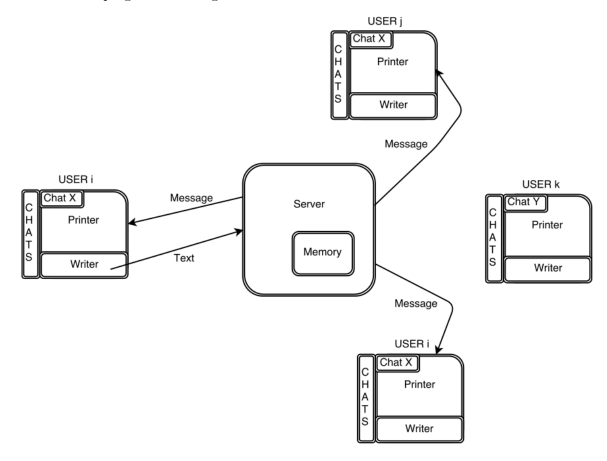
Índice

1.	Introducción	2
2.	Servidor	2
3.	Usuario	3
	3.1. Representación	3
	3.2. Mensajes	3
4.	Configuración	4
5.	Funcionamiento	4
	5.1. Cliente	Ę
	5.2. Escribir mensajes	7

1. Introducción

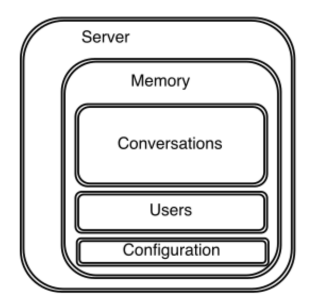
En esta práctica crearemos un chat multiusuario usando el paradigma cliente-servidor. El servidor será un proceso alojado en alguno de los ordenadores de la comunicación. El servidor será el encargado de mandar el mensaje a los usuarios implicados en la comunicación, y solamente a ellos. La práctica será realizada en JAVA.

La estructura del programa es la siguiente.



2. Servidor

El servidor será una clase **Server** que estará continuamente recibiendo y mandando mensajes. Guardará los sockets necesarios para la comunicación. El servidor tiene una serie de archivos guardados para su organización.



3. Usuario

3.1. Representación

Un usuario quedará identificado por su idUser, los usuarios se guardarán en una carpeta especial con ficheros como el siguiente.

- 1 0 2 ruben
- 3 password1
- 4 (

Listing 1: 0.usr

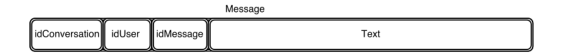
La estructura del fichero es la siguiente

- Identificador de usuario
- Nombre de usuario
- Contraseña
- Grupos a los que pertenece

Esta configuración permite tener un chat con nosotros mismos. Existirán funciones para cargar y guardar usuarios en ficheros.

3.2. Mensajes

Cada usuario tiene una instancia de la clase *Printer* que recibirá y mostrará los mensajes. Los mensajes tienen un identificador del grupo al que pertenecen, del usuario que los envía y un identificador del mensaje. Estos tres parámetros nos permitirán identificar de forma única cada mensaje.



Un fichero de conversación será una sucesión de mensajes, como muestra el siguiente ejemplo.

```
1 0 0 0 20/11/2016 at 06:42:01 - "Message 1"
2 0 1 1 20/11/2016 at 06:42:01 - "Message 2"
3 0 2 2 20/11/2016 at 06:42:01 - "Message 3"
4 0 3 3 20/11/2016 at 06:42:01 - "Message 4"
5 0 1 4 20/11/2016 at 06:42:01 - "Message 5"
6 0 3 5 20/11/2016 at 06:42:01 - "Message 6"
7 0 2 6 20/11/2016 at 06:42:01 - "Message 7"
8 0 1 7 20/11/2016 at 06:42:01 - "Message 8"
9 0 1 8 20/11/2016 at 06:42:01 - "Message 9"
10 0 4 9 20/11/2016 at 06:42:01 - "Message 10"
```

Listing 2: example.chat

Los números al inicio son el identificador de conversación, el del usuario que manda el mensaje y el identificador de su mensaje. Estos tres números en conjunto formarán el identificador de cada mensaje.

4. Configuración

La configuración del chat la manejaremos con una clase llamada *Config*. En la clase tendremos los directorios con ruta absoluta de las diferentes carpetas necesarias. Habrá variables para controlar cuántos usuarios y conversaciones tenemos registrados en el sistema, y los puertos usados para las comunicaciones. También tendremos guardadas las extensiones con las que guardaremos los ficheros de usuarios y conversaciones.

Al inicializar una instancia de la clase **Config** se crearán las carpetas necesarias para el manejo de usuarios y conversaciones. Tendremos funciones para guardar la configuración actual y para acceder al fichero de cada conversación o usuario. También podremos comprobar si existe un usuario o conversación.

5. Funcionamiento

La interfaz del servidor es sencilla.

Server	
• 0 0	src — java server — 96×29

5.1. Cliente

Cada usuario tiene un terminal para el Writer y otro para el Printer.

```
src — java main — 79×23

Introduce server's IP: localhost
Open a writer window: 1. Open a printer window: 2.

1

Introduce your username: Fran
```

Figura 1: Fran writer

```
src — java main — 72×23

Introduce server's IP: localhost
Open a writer window: 1. Open a printer window: 2.
2
```

Figura 2: Fran printer

```
e □ rubenmp@rubenmp: ~/Chat/src
Introduce server's IP: 192.168.43.244
Open a writer window: 1. Open a printer window: 2.

Introduce your username: Ruben
```

Figura 3: Ruben writer

```
❷ □ rubenmp@rubenmp:~/Chat/src
Introduce server's IP: 192.168.43.244
Open a writer window: 1. Open a printer window: 2.
2
```

Figura 4: Ruben printer

5.2. Escribir mensajes

Ahora procedemos a escribir mensajes desde ambos ordenadores.

Figura 5: Ruben escribiendo

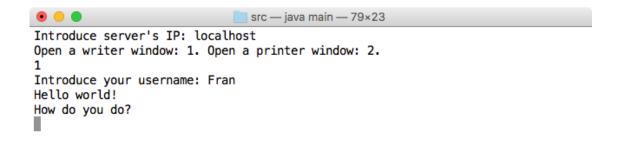


Figura 6: Fran escribiendo

Comprobamos que funciona

```
Introduce server's IP: localhost
Open a writer window: 1. Open a printer window: 2.

30/11 @ 03:09 from Fran:
30/11 @ 03:09 from Ruben:
Hello back!
30/11 @ 03:09 from Fran:
How do you do?
30/11 @ 03:09 from Ruben:
Fine:)
```

Figura 7: Fran recibiendo

```
Pege Trubenmp@rubenmp: ~/Chat/src

Introduce server's IP: 192.168.43.244

Open a writer window: 1. Open a printer window: 2.

2

30/11 @ 03:09 from Fran: Hello world!

30/11 @ 03:09 from Ruben: Hello back!

30/11 @ 03:09 from Fran: How do you do?

30/11 @ 03:09 from Ruben: Fine :)
```

Figura 8: Ruben escribiendo